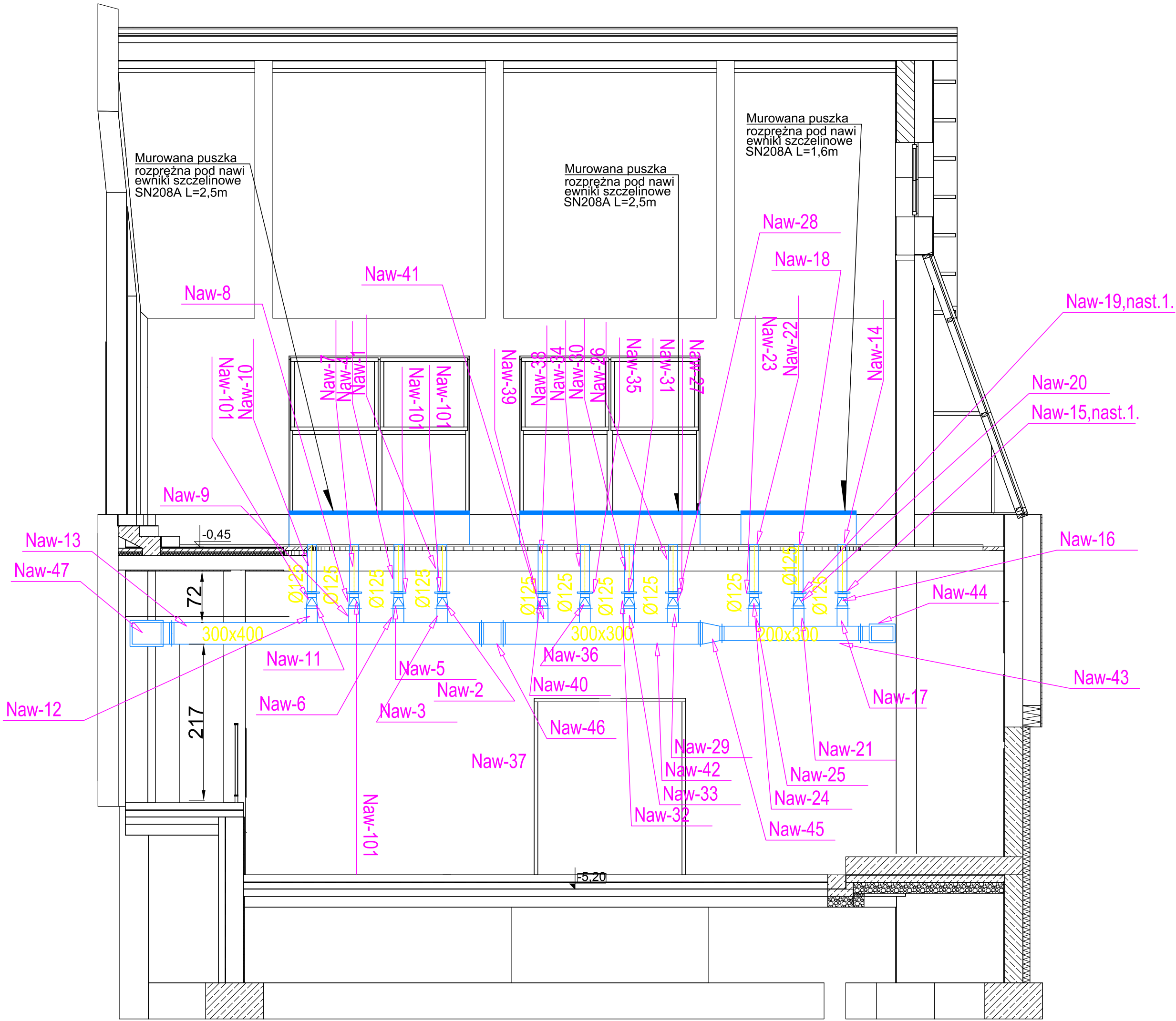


Przekrój A-A



Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
Wyw- 5	Kłapa p.poż. KPO120-S-700x500-350-P-W12-SN	1		Smay	
Wyw- 6	Luk QBv-N-C-700x500-30-30-120-90	1	2.481	prod.ALNOR	
Wyw- 7	Kanał wentylacyjny QD-N-C-700X500-119	1	0.285	prod.ALNOR	
Wyw- 8	Kanał wentylacyjny QD-N-C-700X500-265	1	0.635	prod.ALNOR	
Wyw- 9	Luk QBv-N-C-700x500-30-30-120-90	1	2.481	prod.ALNOR	
Wyw- 10	Luk QBv-N-C-700x500-30-30-120-90	1	2.481	prod.ALNOR	
Wyw- 11	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X700-7445	1	17.868	prod.ALNOR	
Wyw- 12	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X700-5000	1	12	prod.ALNOR	
Wyw- 13	Luk QBv-N-C-500x700-30-30-120-90	1	3.235	prod.ALNOR	

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	2.8 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	0 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	50.7 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	19.3 m2	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
Naw-1	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-650	1	0.255		
Naw- 2	Redukcja PRL1v-N-C-150x150-125-30-50-200	1	0.12		
Naw- 3	Króciec prostokątny QD2v-N-C-150x150-200	1	0.12		
Naw- 4	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-650	1	0.255		
Naw- 5	Redukcja PRL1v-N-C-150x150-125-30-50-200	1	0.12		
Naw- 6	Króciec prostokątny QD2v-N-C-150x150-200	1	0.12		
Naw- 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-650	1	0.255		
Naw- 8	Redukcja PRL1v-N-C-150x150-125-30-50-200	1	0.12		
Naw- 9	Króciec prostokątny QD2v-N-C-150x150-200	1	0.12		
Naw- 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-650	1	0.255		
Naw- 11	Redukcja PRL1v-N-C-150x150-125-30-50-200	1	0.12		
Naw- 12	Króciec prostokątny QD2v-N-C-150x150-200	1	0.12		
Naw- 13	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X300-4295	1	6.013		
Naw- 14	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-650	1	0.255		
Naw- 15	Przepustnica soczewkowa IRIS-125	1			
Naw- 16	Redukcja PRL1v-N-C-150x150-125-30-50-200	1	0.12		
Naw- 17	Króciec prostokątny QD2v-N-C-150x150-200	1	0.12		
Naw- 18	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-650	1	0.255		
Naw- 19	Przepustnica soczewkowa IRIS-125	1			
Naw- 20	Redukcja PRL1v-N-C-150x150-125-30-50-200	1	0.12		
Naw- 21	Króciec prostokątny QD2v-N-C-150x150-200	1	0.12		
Naw- 22	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-650	1	0.255		
Naw- 23	Przepustnica soczewkowa IRIS-125	1			
Naw- 24	Redukcja PRL1v-N-C-150x150-125-30-50-200	1	0.12		
Naw- 25	Króciec prostokątny QD2v-N-C-150x150-200	1	0.12		
Naw- 26	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-650	1	0.255		
Naw- 27	Przepustnica soczewkowa IRIS-125	1			
Naw- 28	Redukcja PRL1v-N-C-150x150-125-30-50-200	1	0.12		
Naw- 29	Króciec prostokątny QD2v-N-C-150x150-200	1	0.12		
Naw- 30	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-650	1	0.255		
Naw- 31	Przepustnica soczewkowa IRIS-125	1			
Naw- 32	Redukcja PRL1v-N-C-150x150-125-30-50-200	1	0.12		
Naw- 33	Króciec prostokątny QD2v-N-C-150x150-200	1	0.12		
Naw- 34	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-650	1	0.255		
Naw- 35	Przepustnica soczewkowa IRIS-125	1			
Naw- 36	Redukcja PRL1v-N-C-150x150-125-30-50-200	1	0.12		
Naw- 37	Króciec prostokątny QD2v-N-C-150x150-200	1	0.12		
Naw- 38	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-650	1	0.255		
Naw- 39	Przepustnica soczewkowa IRIS-125	1			
Naw- 40	Redukcja PRL1v-N-C-150x150-125-30-50-200	1	0.12		
Naw- 41	Króciec prostokątny QD2v-N-C-150x150-200	1	0.12		
Naw- 42	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X300-2734	1	3.281		
Naw- 43	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X300-1922	1	1.922		
Naw- 44	Luk QBv-N-C-200x300-30-30-120-90	1	0.72		
Naw- 45	Redukcja sym. QPR8v-N-C-300x300-200x300-30-30-300	1	0.36		
Naw- 46	Redukcja sym. QPR8v-N-C-400x300-300x300-30-30-300	1	0.42		
Naw- 47	Luk QBv-N-C-300x400-30-30-120-90	1	1.228		
Naw- 101	Przepustnica soczewkowa IRIS-125	4			
Wyw-					
Wyw- 1	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X700-100	1	0.24		
Wyw- 2	Luk QBv-N-C-500x700-30-30-120-90	1	3.235		
Wyw- 3	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X700-1600	1	3.84		
Wyw- 4	Kanał wentylacyjny QD-N-C-700X500-1932	1	4.638		

MK-Projekt					
ADRES	Ustrzyki Dolne dz nr 557/2, 554/9, 552/9		DATA	SKALA	NR RYS.
TEMAT	Rozbudowa zespołu basenów "Delfin" o część rekreacyjną obejmującą rozbudowę i przebudowę budynku krytej pływalni		maj-2020	1:50	8
Projektant	mgr inż. Michał KURCŃ				
Nr uprawnień	Specjalność				
PDK/0031/POOS/10	inst.-inż. w zakresie sieci i urz. sanit.				
Sprawdzający	mgr inż. Jan MIŚNIAKIEWICZ				
Nr uprawnień	Specjalność				
46-75	inst.-inż. w zakresie sieci i urz. sanit.				